

2. Fachsemester		Informatik Bachelor			Sommersemester 2020	
Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-10	V - Diskrete Strukturen II <i>Vogel</i> HS 1 A	Ü - Algorithmen + Datenstrukturen (*) <i>Grajetzki</i> SR 225 CZ Ü - Diskrete Strukturen II (*) <i>Vogel</i> SR 108 AB 4	Ü - Diskrete Strukturen II (*) <i>Vogel</i> SR 121 AB 4 Ü - Grundlagen der Analysis (*) <i>NN</i> SR 108 AB 4	V - Algorithmen + Datenstrukturen <i>Grajetzki</i> HS 1 A	Ü - Algorithmen + Datenstrukturen (*) <i>Grajetzki</i> SR 225 CZ	
10-12	Ü - Algorithmen + Datenstrukturen (*) <i>Grajetzki</i> SR 114 AB 4	Ü - Algorithmen + Datenstrukturen (*) <i>Grajetzki</i> SR 225 CZ	V - Algorithmen + Datenstrukturen <i>Grajetzki</i> HS 1 A	Ü - Diskrete Strukturen II (*) <i>Vogel</i> SR 130 CZ Ü - Objektorientierte Programmierung (*) <i>NN</i> SR 225 CZ	V - Objektorientierte Programmierung <i>Amme</i> HS 1 A	
12-14	Ü - Grundlagen der Analysis (*) <i>NN</i> SR 114 AB 4 Ü - Objektorientierte Programmierung (*) <i>NN</i> SR 108 AB 4	V - Rechnerstrukturen <i>Bücker u.a.</i> HS 4 A	Ü - Grundlagen der Analysis (*) <i>NN</i> SR 108 AB 4 Ü - Grundlagen der Analysis (*) <i>NN</i> SR 225 CZ S - Inf + Gesellschaft (ASQ) <i>Zehendner</i> R 3220 EAP	V - Grundlagen der Analysis <i>Richter</i> Jenoptik HS		
14-16	Ü - Objektorientierte Programmierung (*) <i>NN</i> SR 131 CZ	V - Grundlagen der Analysis <i>Richter</i> HS 1 A	V - Objektorientierte Programmierung <i>Amme</i> HS 1 A (1.+2.Wo)	V - Rechnerstrukturen <i>Bücker u.a.</i> HS 4 A Ü - Objektorientierte Programmierung (*) <i>NN</i> SR 131 CZ		
16-18						